



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató hazai járványügyi helyzetről

2017. 41. hét

A **2017. október 9-15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma kissé (15%) emelkedett az előző hetihez képest, ugyanakkor megegyezett a 2016. év azonos hetében regisztrálttal és a 2011-15 évek 41. hetére számított középérték másfél-szeresét érte el. A megbetegedések több mint felét (57%) öt megye - Budapest (53), Pest (22), Baranya (18), Borsod-Abaúj-Zemplén (18), Csongrád (18) megye - területéről jelentették. A **salmonellosisok** száma kissé (7%) csökkent az előző hetihez viszonyítva, az előző év azonos időszakában rögzítetténél harmadával volt kevesebb, és negyedével alulmaradt az öt éves medián értékéhez képest.

A **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (28) 75%-kal haladta meg az előző hetit, de még mindig alulmaradt az őszi időszak elején (36-37. hét) tapasztalt esetszámhoz viszonyítva. Az előző év azonos hetében nyilvántartásba került esetek számának (55) mindössze a felét érte el.

A héten három új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Tömeges méretű eseményről nem érkezett bejelentés.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Győr-M.-S.	bölcsőde	2017.09.22	51	10	3	rotavírus
Heves	idősotthon	2017.10.02	113	16	0	calicivírus
Budapest	idősotthon	2017.10.07	593	21	1	calicivírus

A 41. héten az előző heti 23-ról **13-ra** csökkent a bejelentett **heveny fertőző májgyulladások** száma. Hat megbetegedés háttérében **hepatitis E vírus** állt, míg **hepatitis A vírus** mindössze három beteg esetében volt az igazolt kórokozó. **Hepatitis C vírus** egy megbetegedést okozott, míg három betegnél még nem azonosították a kóroki tényezőt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma az előző heti kiemelkedő esetszámot követően közel azonos volt a 39. hetivel, ezzel az öt éves középértéknek kétszeresét érte el. A **varicella** megbetegedések száma tovább nőtt, az előző héten regisztráltak

a másfélszerese került a nyilvántartásba, és az ötéves mediánt is két-harmadával haladta meg. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy kilenc hónapos, koránál fogva oltatlan, román állampolgárságú fiúgyermek **morbilli** megbetegedésének gyanúját jelentették. A diagnózisok igazolása vagy elvetése érdekében a vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában két **gennyes meningitist** jelentettek. Közülük egyet **Neisseria meningitidis** okozott, egy eset kórokozójának azonosítása még folyamatban van. Vírus okozta meningitist a héten nem jelentettek. Három **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, az etiológiájuk még nem tisztázott.

A 41. héten bejelentett **Lyme-kór** megbetegedések száma (25) gyakorlatilag nem változott az előző hetihez képest. Bár ez az esetszám mindössze harmada volt az előző év azonos hetében rögzítettnek, az ötéves medián értékének közel másfél-szeresének bizonyult. A megbetegedéseket 10 megye regisztrálta, az esetek 76%-át öt közép-magyarországi megyében: Nógrád (5), Komárom-Esztergom, Pest (4-4), Budapest és Bács-Kiskun (3-3) megyében észleltek.

Két nigériai állampolgárságú, Budapesten illetve Hajdú-Bihar megyében tanuló egyetemista **malária** megbetegedése került a nyilvántartásba.

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

41/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.10.09-15.

Betegség Disease	41. hét (week)			1 - 41. hét (week)		
	2017.10.09- 2017.10.15.	2016.10.10- 2016.10.16.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	10	8	6
Campylobacteriosis	226	229	156	6 756	7 588	5 536
Salmonellosis	102	174	137	3 863	4 628	4 358
Shigellosis	1	-	2	20	21	26
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	5	●	128	137	●
Yersiniosis	-	3	1	57	68	49
Rotavírus-gastroenteritis	28	55	●	5 402	4 883	●
Cryptosporidiosis	-	-	1	6	14	8
Giardiasis	2	6	2	77	111	60
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	36	25	671	831	950
Hepatitis A	3	19	16	308	372	643
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	50	52	67
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	20	59	57
Hepatitis E	6	3	2	207	211	76
Hepatitis inf. k.m.n.	3	13	3	86	137	81
Pertussis	-	-	-	10	6	14
Scarlatina	47	96	22	3 526	3 465	1 856
Morbilli	1	-	-	100	-	2
Rubeola	-	-	-	9	10	12
Parotitis epidemica	-	-	-	14	25	27
Varicella	219	259	134	29 021	30 667	30 787
Legionellosis	-	-	-	53	64	33
Meningitis purulenta	2	7	3	194	181	204
Meningitis serosa	-	3	2	95	102	72
Encephalitis infectiosa	3	3	4	92	100	78
Lyme-kór	25	34	17	1 373	1 253	1 209
Listeriosis	1	3	-	25	24	11
Leptospirosis	1	-	1	15	8	10
Ornithosis	1	1	-	86	59	25
Q-láz	-	-	1	23	54	38
Tularemia	1	-	1	11	14	35
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	23	23	●
Malária*	2	-	-	11	17	9

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje:

2017.10.17

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

41/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.10.09-15.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	53	19	2	1	-	21	24	-	-	2	3
Baranya	18	8	1	-	-	1	3	-	-	-	-
Bács	9	2	-	-	-	1	20	-	-	-	3
Békés	6	6	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Borsod	18	1	1	1	1	1	26	-	-	-	-
Csongrád	18	9	-	-	-	2	3	-	-	-	-
Fejér	8	5	1	2	-	1	21	-	-	-	-
Győr	6	3	11	-	-	4	10	-	-	1	1
Hajdú	9	10	-	-	-	2	22	-	-	-	1
Heves	8	3	2	2	-	2	8	-	-	-	-
Jász	9	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Komárom	6	1	-	-	-	1	8	-	-	-	4
Nógrád	6	3	1	-	-	1	3	2	-	-	5
Pest	22	14	-	3	1	4	44	-	-	-	4
Somogy	10	2	2	-	-	1	-	-	-	-	2
Szabolcs	2	1	-	-	-	2	7	-	-	-	-
Tolna	3	4	-	3	-	-	5	-	-	-	-
Vas	2	1	6	1	1	-	1	-	-	-	1
Veszprém	10	5	1	-	-	3	1	-	-	-	-
Zala	3	3	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Összesen (Total)	226	102	28	13	3	47	219	2	-	3	25
Előző hét (Previous week)	197	110	16	23	10	68	151	4	4	4	24

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

A statisztika készítés ideje: 2017.10.17